

SEQUENCE LISTING

RECEIVED SEP 1 1 2001 TECH CENTER 1600/2900

<110> Danenberg, K.

<120> METHOD OF DETERMINING DIHYDROPYRIMIDINE DEHYDROGENASE GENE EXPRESSION

<130> 11220/128

<140> 09/842,111

<141> 2001-04-26

<160> 12

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 1

aggacgcaag gagggtttg

19

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 2

gtccgccgag tccttactga

20

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 3

tcactggcag actcgagact gt

22

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer	
<400> 4	
tggccgaagt ggaacaca	18
<210> 5	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide Primer	
<400> 5	
ctgcctttga ctgtgcaaca tc	22
<210> 6 <211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Oligonucleotide Primer	
22237 Origonacreotide Frimer	
<400> 6	
attaacaaag ccttttctga agacgat	27
<210> 7	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide Primer	
<400> 7	
gaagcctatt ctgcaaagat tgc	23
<210> 8	
<211> 6 <211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide Primer	
(22) Oligonacieotide Flimei	
<400> 8	
gagtacccca atcgagccaa a	21
<210> 9	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Oligonucleotide Primer	

•	<400> 9	
, •	ccgccgagtc cttactgagc acagg	25
· \	<210> 10	
	<211> 25	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
-	<223> Oligonucleotide Primer	
	<400> 10	
-	cacacggcga gctccacaac gtaga	25
	<210> 11	
	<211> 29	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Oligonucleotide Primer	
•	<400> 11	
-	cagtgcctac agtctcgagt ctgccagtg	29
•	<210> 12	
	<211> 31	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> Oligonucleotide Primer	
	<400> 12	
	aaggaagcac aacttatact tgcaggccca g	31

•